## MULTI-ADAPTOR FOR SMALL PC CARD

Publication number: JP11015928 (A) Publication date: 1999-01-22

Inventor(s): IMAMURA OSAMU
Applicant(s): HITACHI LTD

Classification:

- international: G06K19/00; G06K17/00; H01R31/06; G06K19/00; G06K17/00;

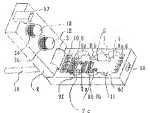
H01R31/06; (IPC1-7): G06K17/00; G06K19/00; H01R31/06

- European:

Application number: JP19970162301 19970619 Priority number(s): JP19970162301 19970619

# Abstract of JP 11015928 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To use without the intervention of each dedicated adaptor by discriminating plural kinds of stored small PC cards, controlling the cards with a controlling part, sending and receiving data of the cards and sending and receiving the data to/from an external device. SOLUTION: The insertion of a miniature card is surrounded with the lowest part 4, a stage part 5 and presscontacting pin connectors 8 and also, is slightly brought into contact with the connectors 8 slightly because a connector part is press-contacting pins. When a cover 2 is closed, the card is pressed by the part 4 through pressing planes 12 and 13 of the cover 2 and connected to the connectors 8 completely. A controlling part discriminates a small PC card mounted on a containing part and performs signal transmission between the small PC card and an external device.: Fach small PC card is connected to the controlling part through each dedicated connector and is also transmitted to the external device (personal computer) via a transmitting and receiving part. In such cases, a host of USB sets the order of data transmission and data transmission is performed.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本日時前 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-15928

(43)公開日 平成11年(1999) 1 月22日

****					
(51) Int.Cl.4		織刑記号	ΡI		
G06K	17/00		C06K	17/00	С
	19/00		H01R	31/06	R
H01R	31/06		G06K	19/00	Y

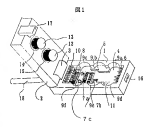
		審査請求	未請求 請求項の数7 〇L (全 10 頁)		
(21) 出版番号	特願平9-162301	(71)出額人	1)出額人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神日駿河台四丁目6番地		
(22) 出順日	平成9年(1997)6月19日	i			
		(72) 発明者	(72)発明者 今村 修 神奈川県横浜市戸塚区由田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム関 発本館内		
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男		

# (54) 【発明の名称】 小型PCカード用マルチアダプタ

# (57)【要約】

【課題】従来の小型PCカードは多種あり、それぞれ、 形状、電気仕様、ピン数などが異なる。そのため、パソ コンに、直接接続の構成では、1種類に限定され使い勝 手が悪い。また、小型PCカードアダプタを介する場合 では、個々に専用アダプタが必要になるので高価等の欠 点がある。

【解決手段】パソコンと小型PCカードの間に、複数種 類の小型PCカードを一個ずつ収納する収納部、前記カ ードを制御する制御部、及び、前記カードのデータの送 受信部を設け、前記制御部により、前記カードを判別 し、かつ、パソコンからの制御信号やデータを前記判別 の小型PCカード用に変換して、その出力データをパソ コンに伝送する構成にして、コンパクトな収納で複数種 類の小型PCカードを利用できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】映像、文字、音声などの情報信号を読み書 きが行える記録媒体、もしくは、該記録媒体と該記録媒 体のデータを制御する装置等からなる小型PCカード

複数種類の前記小型PCカードを一個ずつ収納し、か つ、該小型PCカードの各コネクタを共用の収納部分に 配置する収納部と、

前記複数種類の小型PCカードの制御信号、もしくは、 データ等を送受信する外部装置と、

前記装数種類の小型PCカードを判別して、前記外部装 置と前記小型PCカード間の信号伝達を行う制御部と、 各装置との送受信号を接続する構成により、親器を設定 して、該親器により前記送受信アドレスの順番を設定 し、デジタル信号を送受信する送受信部、もしくは、デ ジタル信号の送受信と該送受信アドレスの順番をホスト 側で制御する送受信部と、

前記収納部と前記外部装置の間に前記制御部と前記送受 信部を配置したこととを特徴とする小型PCカード用マ ルチアダプタ

【請求項2】請求項1の小型PCカード用マルチアダプ 夕において、

### 前記収納部に蓋を設け、

該収納部の最低面に接触ビン同士を押さえて接触する圧 着型ピンコネクタ、もしくは、接触面に接触ピンの一部 が接触する圧着接点型ピンコネクタを配置し、前記最低 面より上部に接触ピンをソケットに差し込むピン型コネ クタを配置する構成とする小型PCカード用マルチアダ プタ.

【請求項3】請求項2の小型PCカード用マルチアダプ

複数の前記収納部の底部同士、もしくは、蓋の上部同士 を、張り合わせて一体に構成した小型PCカード用マル チアダプタ。

【請求項4】請求項2の小型PCカード用マルチアダプ タにおいて、

前記収納部の底部側と他の前記収納部の側面側を張り合 わせて一体に構成した小型PCカード用マルチアダプ

【請求項5】請求項1の小型PCカード用マルチアダプ タにおいて.

前記収納部に小型PCカードの挿入口を一つ設け、 該挿入口の中に複数種類の小型PCカード幅のガイド溝 形状を設けたガイド部と、

該ガイド部を筐体から弾性体により指示する指示部と、 前記小型PCカードの前記コネクタの内、前記圧着型コ ネクタを弾性体により移動する第1移動部と、

前記小型PCカードの複数の前記ピン型コネクタの一個 のみ固定し、他を移動し、該移動を制御する第2移動部 とから構成したことを特徴とする小型PCカード用マル

### チアダプター

【請求項6】請求項5の小型PCカード用マルチアダプ タにおいて、

前記収納部の側面がお同士を張り合わせて、複数の前記 収納部を一体に構成した小型PCカード用マルチアダプ

【請求項7】請求項1の小型PCカード用マルチアグプ カレセルブ

前記制御部の小型PCカード有無の判別信号線と他の信 母線を分離し、複数の前記判別信号線を時分割に切り換 えて、前記小型PCカード有無を判定する判定部と、 前記他の信号線を前記カードの各コネクタ間士で共通結 線にし、前記判定部の指示により、前記共通信号線の信

粤を設定する設定部とから掲成した小型PCカード用マ ルチアダプタ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複数種類の小型PC カードを同一収納部で収納し、該小型PCカードのデー タを送受する小型PCカード用マルチアダプタに関す る。

### [0002]

【従来の技術】従来の技術においては、トリガ月刊誌1 996年9月号,pp78~89により、PCカードより も約1/4小さい切手サイズの小型PCカードが示され ている。

【0003】該小型PCカードは、直接、もしくは、間 捺(名種専用カードアダプタを介した中総器で普通大の PCカードの物理、電気仕様に変換される。) に、外部 装置のパソコンや電子スチルカメラなどに接続される。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上紀従来技術 において、小型PCカードを外部装置に直接接続の場 ☆ 複数種類の小型PCカードでは物理的仕様の外形や コネクタ形状、もしくは、電気的仕様の電源電圧、入出 力信号、及び、制御信号等の違いにより、利用できない 欠点がある。

【0005】また、小型PCカードを専用小型PCカー ドアダプタに介する間接接続の場合は、普通大のパソコ ンカードに変換するために、各専用の形状、コネクタ、 及び回路等が必要になる。それゆえ、複数種類の小型P Cカードを利用するには、それ専用の小型PCカードア ダプタが必要になるのでコストアップの欠点がある。

【0006】また、携帯用として野外で使用する時に密 閉構造で無いので、砂や埃が浸入し易い欠点が有る。 【0007】本発明は、このような従来の欠点を解決

し、複数種類の小型PCカードを同一収納部で利用で き、かつ、コンパクトな小型PCカード用マルチアダプ タを提供することを目的とする。

[80001

【課題を解決するための手段】本発明よ上記目的を連成するために、複数側線の小型PCカードの内の一つを同一収納路に収納し、かつ、該小型PCカードのカーシークを支押する収納部と、減収納部に、該が型PCカードと外部装置の側の信号伝達を行う制御能と、外部装置との保証を受ける。 保証表表 (大学・2000年) (1990年) (1990

【0009】また、前記収納額の妊娠面に圧発型ピンコネクタ、もしくは、圧着接点型ピンコネクタを配置する。また、前記低部面より上部にピン型コネクタを配置し、かつ、悪により密計する整式収納部の構成にする。 【0010】また、整式収納部の底部同士もしくは差上部同士をしている。

【 0 0 1 1 】また、底部と側面を張り合わせ一体に構成 する。

【0012】また、複数電視の小型PCカードの挿入口 を一口設け、該小型PCカード幅形状のガイド沿を前記 挿入口の上下に設け、それを弾性体で監体より固定し、 ピン型コネクタの一部や圧滑型ピンコネクタを前記づく ドラインから移動するガイド海式収納部の構成とする。 【0013】また、該ガイド海式収納部の一様に対して り合わせて、複数のガイド海式収納部を一体に設ける可 時収拾のが構成にする。

【0014】また、前記小型PCカードの装着検知の信号線を時分割に切り換えて、該小型PCカードを判定し、かつ、該小型PCカードと他の信号線を共通配線の構成にする。

# [0015]

【発明の実施の形態】以下本発明の小型PCカード用マ ルチアダプタの第1の実験例を説明する。図1~図3は 間発明の収納部で、その中の図1は斜形図を示す。ま た、以後の図形で圧着型ピンコネクタ、圧着接点型ピン コネクタ、及び、各ピン型コネクタのピン図形の本数や 大さ ならびに ピンの配置等は概念図を示している。 【0016】1は小型PCカードを収納する基部、2は 小型PCカードを密閉する蒸部、3は前記基部と蓋部を 連結する連結部、4は前記基部内の最低部、5は最低部 4から2階の段部、6はコンパクト・フラシュカードを 受けるピン型コネクタA、7a~7cはSSFDC (Sol id State Floppy Disk Card)を受ける圧着接点型ピン コネクタ、8はミニチュアカードを受ける圧着型ピンコ ネクタ、9a~9fは小型PCカードを着脱する時に指 を挿入する排入技、10はスモールPCカードを受ける ピン型コネクタB、11は前記SSFDCを装着した時 の配置、12、13は各小型PCカードに接触し、バネ により圧着し固定する押さえ面部、14、15はスプリ ングバネの弾性部、16は禁部2を固定する溝部、17 は蓋部2を固定する突起部、18は電気信号を伝送する コード等から構成する。

【0017】次に同図を用いて各小型PCカードの着脱

を述べる。

【0018】第1のSSFDC11の装章は精力向の寸 法が37mmと敵も短い、そこで、最奥の最低部名、圧 着型センコネク48の端部、及び、段部5により囲まれ て、圧着整点型センコネクタ7a~7cに対策する。該 圧落機点型センコネクタ7a~7cにより。0.3 mm ほど歌鉱部4から浮いたSSFDC11は瓷部2の刺え 面12、13により最低部4に押ぎえられ、圧着発点型 センコネクタ7a~7cに充分に軽減する。次に ビンコネクタ7a~7cに充分に軽減する。次に対 しは、整部2の契矩部17を清部16から指で出し、菱 部201を挟んで取り出す。9bに指を挿入しSSFD C11を挟んで取り出す。

【0019】第2のミニチェアカードの設着は横方伸向 対抗が38mm 生名番目と類に、コネタの部分が出発 とつて有るので、前記SSFDCと同じ最低部4と段部 5. 設化、圧管型ビンコネクク8により囲まれ、かつ、 圧管型ビンコネクタ8に転り振する。そして、蓋部2 が閉じるれ、設整部2の列2両12、13により最低部 4に押まと分れて、圧着型ビンコネクタ8に完全に接続 する。次に取り出しは、前述のSSFDC11と同様で あるが、挿入銘9c、男に指数・挿入してミニチュアカ 一ドを挟んで取り出す。

【0020】第3のコンパタト・フラシュカードとスモールPCカードは寸法が同じて様方向が42.8mm、 他方向が36.4mmと前部した小型PCカードでは最も横方向が7±2が多ちが1200とできるがが呼吸のでと地であるがが呼吸した。とか型コネクタA6にコンパクト・フラシュカードを装着し、その反対側にピン型コネクタB10を設ける。この時、両カードは時分割に基格され、差額2の押支部12.13により段密5の上面と挟まれかの。押をとあれて間定される。

【0021】次に取り出しは、前速のSSFDC11と 同様であるが、コンパクト・フラシュカードでは、挿入 採りa、9dもしくは、9b、9c に軽を挿入し、ピン 型コネクタから引き出し、挟んで取り出す。また、スモ ールPCカードでは、挿入指りb、9eもしくは、9 c、9fに指を挿入し、その後は、コンパクト・フラシ ュカードと同様化学われる。

[0022]上四の整路を附げて、それを固定する様件は、上記小型PCカードを内部に配置した後、手動により閉じ、それと同時に突起路17のプラスナックの弾性を利用して清新16に入り、蓋2分階かないようにロックされる。該ロック解論するには、突曳路17を指で満路16から出す操作で行えれる。

【0023】このようにして、SSFDC11とミニチ ュアカードは最低部と4押え商部12、13により、確 実に圧着翌ピンコネクタや圧着接点型ピンコネクタに接 触でき、この時、着服が時分割に行われ、かつ、その収 納スペースを小型にできる。また、同形状のスモールP Cカードとコンパクト・フラシュカードは、コネクタの 配置を向かい合わせているので、コネクタの違いによる スペース(原み方向)増加をなくせる利点がある。

【0024】さらに、各小型PCカードの外形に合う型 が設定してあり、また、カードが同形の場合は、コネク タのピンピッチが違うので、装着時の誤りを防止でき ス

【0025】図2は図1の最低部4側から観測した、4 種類の小型PCカードの装着状態と横方向、縦方向の配 置の概念図を示す。

【0026] 11 aはSSFDCの総解派、19は小型 PCカードのミニチェアカード、20は小型PCカード のコンパクト・フラシュカード、21は小型PCカード のスモールPCカード、22は著2と基緒1を連結する 連結部3のビンから構成する。また、図3は図2を右側 から顕観した、取締の別行をと、小型PCカードの実着 状態の報方向の配置の規定部を示す。これにより、SS PDC11はコンパクト・フラシュカード20ペキー レPCカード21に影響されないで装着できるが、他の カードに別のカードが装着されてない時に装着する必要 が有る。

【0027】以上の様に収納することにより、コンパクトにでき、また、圧着接点型ビンコネクタ7a~7cと 圧着型ビンコネクタ8を最低部4で固定するので、構造 を簡単にできる。

【0028】なお、上記実施的は圧発型ビンコネクタ8
を最低部名は協定しているが、後途する図5の球に、ス
アリケで、押し出す構成。また、段第5も同様にスアリングで弾し出す構成。更に、コンパクト・フラシュカー
ド20やスモールPCカード21等の画を低額4から直接に接触する配置のビン型コネクタA、Bの位置を下げる構成により、更に収納部高さを減少でき、小型PCカードの最大振の3、5mmの深さに設定できるのでコンパクト化が可能になる。

【0029】次に前記図1の電子回路の構成を図4に示す。図1と同一のものは同一番号で示し、頭形を密封する。6 6 はコンパトララシュルトと20の伝送路、8 4は3ミチェアカード 19の伝送路、11 は一般では一般である。4 はコンパトラウェルトと20の伝送路、11 は複数面類の小型ドラカードの研修起入が高数器は「一般では一般である。4 1 は複数面類の小型ドラカードの調解起入が高数器は「一般を伝送する送受信器からなる。4 1 4 は送受信器を4 2 はコネタをかれてケーカルのより、 都認名・日並パトト、1996年4月号、pp 2 0 2 ~ pp 2 0 8 を参照、US Bのホストにより、信号伝送の開発を目動能度する。)コネタクから構成する。

【0030】各小型PCカードは、各専用のコネクタを 介して、制御部41に接続し、かつ、送受信部41を介 して外部装置 (パソコン) に伝送される。

【0031】次に図示しないが、前記図1の蓋式小型P

Cカードマルチナダアタをもう一つ用意して、その底部 部分、もしくは、整の上部部分を結合して一体相核にし た収納部により、同時に2個の小型PCカードアルチア ダアタの一体構成が得られる。この時、電子圏級の接続 はUS Bの伝送が大を利用しているので、SUBコイタ クで自由に接続が可能であり、USBのホストによりデ 一夕のに送の順新が設定されてデーケ伝送が行れれる。 100321また、整分小型PCカードマルチアグラ を4個用意して、各番部2を外側に配置し、側面と底部 部分を張り合サセナ企体を四方形型の取納部に構破する ことにより、同時に4個の小型PCカードマルナアゲア 夕の相談が得られ、コンパクトを接数の収納部が一体構 成できる。

【0033】次に本発明第20実施的を関う一個7を用いて詳細に説明する。図 10 一位4 と | 世間 使の40 の 10 一位号 では、 10 日本 10 元間 で 10 元間

[0034]30は外株,31 aは微変離類の小型PC ルードの幅に応じた溝のガイドが設けられ、その溝幅に 合う小型PCカードを鉄レ場と上部ガイド消。31 bは 上部ガイド海に対した下部側に複数側側の小型PCカー ド側のガイド海を設けて外体に固定された下部ガイド 湯、32 a~32 eはスプリングバネ、33は運搬なワ イヤにより固定され、曲り可能な細いワイヤの方向を変 える方向変換解。34 は他り可能な細いワイヤ、35は 変気信号の磁製上はりマグネットを影動制し、物を移 動させるプランジャ、36はミニチュアカード用圧着型 ビンコネクタ8の端部と一体に設けた斜め面の斜面から 相慮する。

(10035]次に動作を述べる。第1のスモールPCカード21を矢印の方向に押入すると、そのカード前部が上部分ドド第31回の有限に当たる。そのカード前部の 地が上部分ドド第31回の有限に当たる。そして、それ モルPCレード21を更に抑入すると、上部がイド高3 1 aは、上に押し上げられ移動する。この時、上部ガイ ド湯31 aは、スプリングパネ32a-32aはより、 下に押えるられる力が常時像いて挿入カードの端がガイ 洋波に静むしている。

[0036]また、スモールPCカード2 [編は3.3 mmでル型PCカードの内では第2番目にない、そのた、第2番目に広いガイド源に入って、該カードが導かれる。その挿入時、圧着提点型ピンコネクタ7~~7 c 左左氏に押し、次に、圧着型ピンコネクタ8の斜面36 に当たる。

【0037】該圧着型ピンコネクタ8が選示してないが スプリングパネにより、関示のように出ているため、ス モールPCカード21を更に輿に挿入することにより、 肝・変型とソコネクタ8が矢的方面でに移動し、ついに は、右奥に引っ込んでしまいスモールPCカード21を 通過させる。そして、ピン型コネクタB10に到達す

【0038】該ビン型コネクタB10はスモールPCカード21のコネクタであるから、そのコネクタに設着され、信号が伝達される。この時、図示してないが、ピン型コネクタB10はビン型コネクタA6に当たらない様に、筐体にストップが設けられている。

[0039]次に、コンパタト・フラシュカード20の 場合は、前記スモールPCカード21と外形が同じなた めに、前途と同様にピン型コネクタB10に到達する が、ピンのピッチとピン微が違うので、ピン型コネクタ B10の手前で止まっている。この時、上巻型ピンコネ クタのてっを限止適当しており、この圧蓄検点型ピンコ ネクタアこの2つのスイッチがオンし、SSFDC11 以外のスモールPCカード21が挿入されたことを制御 総41に知らされる。

【0041】該コンパクトフラシュカード20や前記ス モールPCカード10を装着から外す場合は、前述した 挿入の逆になり、圧着型ピンコネクタAの両7cのスイ ッチが耐き、制御部は小型PCカードが無いこと検出 し、プランジャ35の信号をオフにして、ピン型コネク タB10をスプリングバネ32d,32eにより、周図 の様に戻される。また、圧着型ピンコネクタ8は、図示 してないスプリングバネにより同図の様に戻される。 【0042】次に、ミニチュアカード19の幅は小型P Cカードの内で第1番目に広いので、最も広く、外枠3 ○の挿入口の全傷の広さがガイド溝に成る。前述した方 向で捕入されると、圧着接点型ピンコネクタフa~7c を押し下げて、圧着型ピンコネクタ8に装着される。 【0043】次に、SSFDC11の幅は最も狭く0. 7mmで、構の寸法も37mmと最も短い。それゆえ、 ガイド溝31 aの最も狭い溝に挿入される。この溝に案 内されて圧着接点型ピンコネクタ7a~7cに接触しな がら到達すると、前記ガイド溝31aの最も狭い溝が無 くなってストッパとなり、これ以上挿入することが、出 来なく装着が完了する。

【0044】このようにして、カード挿入の入り口の幅 を小型PCカードの内で最も広い寸法に設定し、かつ、 複数種類の小型PCカードが同一収納口に収めることが できるので小型PCカードマルチアダプタの収納部の幅 をコンパクトにできる効果がある。

【0045】また、カード挿入口が一個所で、各カード 幅に合ったガイド口を挿入すれば良いので、挿入試りを 防止できる効果がある。この時の各コネクタの電子回路 のブロック構成は前送した図4と同様であるが、プラン ジャ35の制御回路が付加される。

【○○46】図6は前述の図5を矢印eの方向から観察 し、4種の小型PCカードが装着された場合の概念を示 す。また、図7は図6のカードの幅が判るように表現し た装着の脚金を示す。

【0047】次に、前記図5の小型PCカードマルチア ゲブタの収納館を複数用意し、その间間を張り命わせ、 一体にすることにより、同時にコンパタトな複数の小型 PCカード収納部が構成でき、一挿人口により、複数種 類の小型PCカードを収納できるので、使用者は、小型 PCカードの確挺と同様の数に意識することなく利用で きる効果がある。

【0048】この時、プランジャ35の位置は、修理の ことを考えて上部に移動し、細いワイヤ35と方向変換 部33の位置を変える構成にする。

【0049】次に本発明第3の一実施例を図8を用いて 詳細に説明する。前述図1~図7と同じ機能のものは同 一記号で示し、説明を省略する。図8は前述した図4の 制御部・送受信部41の詳細回路ブロックと、外部装置 のパソコン51からの信号のブロック等の構成を示す。 【0050】41b~41bが前記図4の制御部41に 該当し、41iが間図の送受信部に該当する。41bは コンパクト・フラシュカード20の信号を普通サイズの PCカードの信号形式に変換するコンパクトフラシュカ ード制御部、41cはSSFDC11の信号を普通サイ ズのPCカードの電気仕様に変換するSSFDC制御 部 10aはスモールPCカード21の信号を、そのま ま伝送する伝送路(このカードは、普通サイズのPCカ ードと電気仕様が同じで、ピンピッチが異なるのみのた め、制御部が不要)、41eはミニチュアカード19の 信号を普通サイズのPCカードの電気仕様に変換するミ ニチュアカード制御部、41 f は各カード制御部により 普通サイズのPCカードの電気仕様に変換した信号を各 カード制御部毎に切り換える論理素子から成る信号切り 換え部、41gは信号切り換え部41fと後述するUS B舗御部41iの信号に珍様して伝達する信号変換部 A. 41hは信号切り換え部41fの切り換えを制御 し、小型PCカードが装着されると、その時の切り換え 操作をホールドすることにより装着された小型PCカー ドの信号を常時伝送する切り換え制御部A。

【0051】41iは、普通サイズのPCカードの信号 形式をUSBのバケット信号形式として伝送するUSB 制御部、42,42aはUSBのコネクタ、41iaは USBデータの信号伝送を制御するUSB制御部、43 はUSB信号データとPCカードの信号データの変換を 行うUSB信号変換部、44はPCカードの信号に変換 するPCカードハード制御部、45は、PCカードハー ド制御部44に直接働きかけるドライバ用ソフトウエア のソケットサービス、46はパソコンのシステム・リソ ースを管理するソフトウエアのカードサービス、47は メモリデバイスのアクセス形式 (仕様) の相違を吸収す るソフトウエアのMTD (Memory Technology Drave r). 48は各種メモリデバイスに合ったドライバを格納 して出力する各種デバイス・ドライバ、49は複数のレ ベル言語を機械語に翻訳するためのインタブリンタのオ ペレーティング・システム、50は各ソフトウエアを組 み立てて、一つのシステムを実行するためのソフトウエ アのアップリケーション、51は外部装置のパソコンか ら構成する。

【0052】次に動作を述べる。小型PCカードのSSFDC11が圧着型ピンコネクタA7a~7a~7cに装着さ たた、コネクタ7cのどちらかのスイッチが大∵する。 たれをSSFDC制御部41cが検出して、伝送路41 caを介して信号切り換え部A41fに伝達される。 【0053】信号切り換え部A41fは、切り換え制師 部A41hにより、一定開際で信号が切り換えるれる。 切り換え制師名41fの場合が切り換えるれる。 がり換え制師名41fの場合が切り換えるたる。 たの時の切り換え動性をホールドする。これにより、SSFDC11の信号が使えばそれ。これにより、 、SSFDC11の信号が帯が延される。これにより、SSFDC11の信号が帯が返される。

【0054】試得やを信号突縮部41まにより、USB 間のバケット信号に変換されて、USB制御部41iに 伝達され、USB電号の送費タイミングを制御して、U SBコネクタ42と伝送路18及びUSBコネクタ42 まを介してパンコン15のUSB刺剛隊411aに伝送される。試信号は信号変換部43により普遍大のPCカード信号に変換されてPCカードハード制御部44に入力される。

【0056】 これにより、SSFDC11に合った形式で信号が伝達されて正常に動作できる。そして、アップリケーション50により、一システムの情報信ぎが伝達される。このようにして、以後の小型パートド(コンパクト・フラシュカード20、スモールドCカード10、システールド30が、大型を扱ったして、MTD47に、それようのアクセス形式に設定するので、複数種類の外ピケードと表しまりません。この57】次に本発明第3の実施例を図りを用いて詳細に認明する。図1~図8と同じ機能のものは同一記号で示し、説明を省略する。

【0058】図のは前途した型4の削削部・送を保部4 1の野細ブロック構成を示す。7ca、7cbはSSF DC11の圧発度点型とジコネクタからの電圧設定増子からの伝送路。6aaはコンパクト・フラシュカード2 のからのカード検知の伝送路。10aaはスモールPC カード10のGNB電位検照によるカード検知の伝送路、8aaはミニチュアカード8のカード検知の伝送路、8aaはミニチュアカード8のカード検知の伝送路、81 f f t k 4 カード検知信号を切り換える切り換え部4 l f f の制御とその検知信号の処理、及び、冬カードへの信号形式に変換する変換部は、日よりは自身を対している。

【0059】次に動作を述べる。SSFDC11が装着 されると、圧着接点型ピンコネクタ7 cの2個の内どち らかがGND電位になる。これを伝送路7ca、7cb を企して切り換え部B41ffに入力される。切り換え 部B41ffは、一定時間内(約0.1ms間隔)に入 力信息を切り換えて、その出力を変換部B41jに伝達 する、変換部B41jは一定時間内に該伝達信号を判定 して、SSFDC11が装着されたと判定し、切り換え 部B41ffの動作をホールドするよう創御し、SSF DC11の信号が常時変換部B411の通信される。 【0060】また、変換部B41」は伝送路41gaを 介して、前述の図8の信号変換部41gfに伝達され、 パソコン51に伝送され、以後図8と同様の経路で処理 される。この時、共通の信号伝送路41jaは変換部B 41 Jにより、SSFDC用の電気仕様の信号形式と信 号配置に設定され、パソコン51からの指示により、S SFDC11の情報を読み出す。

【0061】次にSSFDC11以外の小型PCカード の装着時にも同様の処理が行われて、パソコン51に伝 達される。ここで、パソコン51からの各カードの制御 信号は実践節41」に返走し、各カードの信号形式は前 もって窓陰第41」と切り独とが8日11 Fでのりは 操作により判明しているので、カード検知と同時に各カ ードに合った電気仕様の信誉形式と信号配置の構成に変 権力と応号が完整れる。

【0062】このように、カード装着検出の信号路だけ

を分離して切り換え、かつ、他の伝送路を別のコネクタ と同種部分、もしくは、別のコネクタとの結構等を共通 にする共通伝送路方式の構成により、配線スペースをコ ンパクトにできる利点がある。

【0063】次に本発明第4の実施例を図10を用いて 詳細に説明する。図1~図9と同じ機能のものは同一記 号で示し、説明を省略する。

[0064]図10は前途上た図4の期間糖・過受信部 41の詳細プロック構成を示す。41fabは各コネク タからの伝送器を切り換えるむり換え部と、41kは切 り換え部とを制御し、かつ、各カードの信号形式に変 換、更にはUSB信号に変換する変換部から構成する。 (0065)20年を参加する、タコネクからの行

【0065】次に動作を説明する。各コネクタからの伝 送路は切り換え部C41fgに全て入力する。切り換え 部C41fgに変換部C41kにより制御されて、一定 時間毎に信号が切り換えられている。

【〇〇6~】その採取で、例えば、スモールPCカード 2 1が検着されると、カード税出信号がGND電位にな ので、それを観した時を実践部で41kが呼返し、 カード資率したことをUS Bが開絡41iを介してパソ コン51に伝送する。以核は前速と同様にパソコン51 が、カードの既任情報を担立せるようにUS E間判断 1iを力して変換館に41k 伝達される。該変換像C4 1kはずかRの配定地で1がスモールPCカード 21の信号形式の仕様に合ったものに変換して、スモールPCカード21に伝達する。これにより、スモールP のカード21に伝達する。これにより、スモールP Cカード21に伝達する。これにより、スモールP Cカード21に伝達する。これにより、スモールP Cカード21に伝達する。これにより、スモールP Cカード21に伝達する。これにより、スモールP Cカード21に伝達する。これにより、スモールP Cカード21に伝達する。これにより、スモールP

【0067】そして、他のカードも同様にして情報の伝 連か行われる。このようにして、切り換え部C41rg により各カードのコネクタの信号を一括して切り変えて 変換那C41rkに入力し、変換部C41rkに予め記録さ れた各カードの電気仕様に合う信号に変換できるので、 前述した図8の専用のカード制御都を無くせるので、コ ンパクトにできる。また、この場合はカードを同一収約 器で同時に複数装着する場合に、細々のカードに信号を 分離できるので、認動作を防止できる効果がある。

7所にくるのと、認識が正常の広とくのかかから。 (1068) 上記実施制において、外部装置と接換種類 の小型PCカードの対談において、USBを用いている が、これに限定するものでなく、1EE1394 規格 (微能を4:日経・イト、1996年4月号、PP206 ~ PP207を参照、1の信号伝送方式を使用しても に送達をが向しまた。かつ、各等変の信号結構により、 器を自動的に設定し、その報告により、伝送順序を自動 決定する等から問題は無い、そして、この伝送方式によ り、前年度は解の変化(金管を目れた設定である。

#### 100691

【発明の効果】本発明によれば、複数種類の小型PCカードの中の一つを同一収納できる収納部を設け、該収納の複数種類の小型PCカードを利別し、外部装置の制物(信号を入りた制御部により、複数種類の小型PCカー

ドを制御し、該カードのデータを送受して、前記外部装 選にデータ送受が行えるので、同一収納部で複数種類の 小型PCカードを利用でき、また、個々の専用小型PC カードアダプタを介さずに複数種類の小型PCカードを 利用できる効果がある。

【0070】また、前記収納部を軽式により、密閉できるので、操帯時の砂や映等の侵入を防止でき、さらに、 底部が広いので安定の効果がある。また、小型PCカー ドの収納の度さを、最大の厚さの小型PCカードの編に 押さえることができるのでコンパクトの効果がある。

【0071】また、コンパクトな蓋式収納部を複数用いて、一体化することにより、複数の複数種類の小型PC カードを同時に収納できる効果がある。

【0072】また、小型PCカードの挿入口を一つ設け た挿入元収納部により、接受極線の小型PCカードを一 個ずつ収納できるので、挿入口の誤りを防止でき、か の、挿入口を小型PCカードの最大の厚を幅に押さえる ことができるのでコンパクトにできる効果がある。

【○○73】また、前記挿入式収納部を複数設け、それ を、側面がおに一体化することにより、同時に複数種類 の小型PCカードを収納でき、かつ、側面側に連続的に 配置できる効果がある。

[0074]また。複数種類の小型PCカード挿入の判別信号を時今割に締むして、判定し、該門定した小型PCカードに合う信号を設定でき、かつ、複数種類の小型PCカードのコネクタ 配線のスペースをコンパクトにできる効果がある。 [同間の解理を説明]

【図1】本発明の第1実施例の収納部の斜形図。

【図2】前記図1の収納部の紙部側から見た各小型PC カードの配置図。

【図3】前記図1の収納部の側面側から見た各小型PC カードの配置図。

【図4】本発明の第1実施例の回路ブロック構成図。

【図5】本発明の第2実施例の収納部の斜形図。 【図6】前記図5の収納部の矢印e方向から見た各小型 PCカードの配置図。

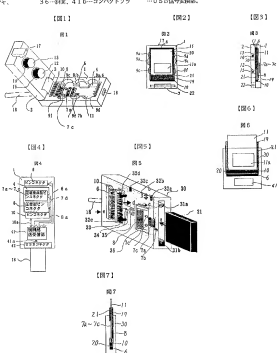
【図7】前記図5の収納部の上部方向から見た各小型P Cカードの配置図。

【図8】本発明の第1、第2実施例の外部装置と接続し た全体の回路ブロック構成図。

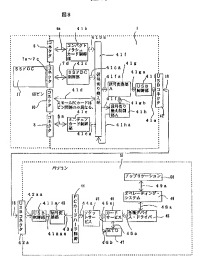
【図9】前記図8の収納部の別の回路ブロック構成図。 【図10】前記図8の収納部の、さらに別の回路ブロック構成図。

#### 【符号の説明】

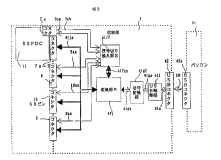
1…基都、 2…蓋部、 4…最低部、 5…段部、 6…ビン型コネクタA、 7 2~7 c… 左右数点型ビンコネクタ、8…圧者型ビンコネクタ、 9 a~9 f…挿入杭、10…ビン型コネクタB、 11…SSFDC、12、13…押え面部、 1 2 1 4、15…弾性部、19…ミニチュアカード、 2 0 ルコンパクト・フラシュカード、21…スモールPCカード、31ェー上部ガイド溝、31b…下部ガイド溝、32~32~-スアリングバネ、33…方の変換部、 34…細いフィヤ、35…ブランジャ、 36…緑瓶、41b…コンパクトフラ



[28]



[29]



[図10]

